

۱۴۹۲

خطی «فهرست شده»
۶۴۶۱

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

بازرسی شد
۶ - ۲۷۰

بازدید شد
۱۳۸۲

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

کتابخانه مجلس شورای ملی
اسم کتاب: سازمان اسناد و کتابخانه ملی
موضوع: تاریخ
تعداد: ۱
شماره قفسه: ۱۹۲۵۲
شماره ثبت: ۹۴۹۱

کتابخانه ملی - فهرست شده
۶۴۶۱

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

بازرسی شد
۶ - ۲۷۰

کتابخانه مجلس شورای ملی
اسم کتاب: سازمان اسناد و کتابخانه ملی
موضوع: تاریخ
تعداد: ۱
شماره قفسه: ۱۹۲۵۲
شماره ثبت: ۹۴۹۱

کتابخانه ملی - فهرست شده
۶۴۶۱

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

قال ابو شامة الالوثي في الحج
وصفا ما لولا ان الكعبة
في حبلها ما كانا نعلمها
الهداية وما هو منها
في الاغراب وما كانا نعلمها
بل في راس الرقعة
زادت في حبلها ما كانا نعلمها

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين
وعلى آله وصحبه الطيبين **بعد** ففده بنده وجزلا ولفاط غنيرة
في الكلام على تاريخ العبراني المشهور بتاريخ الخليفة وقرع اخبار
اليهود وانه تاريخ احدث المستخرج من التوراة ومعرفة اهل سبينا وشبهه
واقوال صوفهم واعبادهم وغير ذلك على مقتضى اصولهم وحسابهم
على رأي الربانيين من اجبال اليهود ويسي غدهم حساب القبيح
اعلم ان اليهود في حساب ذلك على ثلاث فرق الفرق الاولي على حساب
حق واقول وثيق وهم الربانيون والفرقة الثانية وهم السمكة

مخول

يحتلون اذ ايل شهورهم من اجتماع النيزن ويسي الميلاد به والفرقة الثالثة
ويهي العباسي بنسب قلوبه رويكلا بملته باي يوم كان كاهل الاسلام
ويصغره في الكبايس انهم ينظرون الى تاريخ الشعب باراقى بن المقدس
والسار والعراف فيما بين اول نيسان والى ربيع عشر فانه خلقوا
با كونه يصلح للفرق والحصاد تركوه تلك السنة والا كسوها شهورهم
اخر مرتين وبعضهم بكرة شفا الله اعلم **بم** هذا الله تعالى شكرا
كيفية حساب ذلك على رأي الربانيين من اجبال اليهود على حساب
ما اخرجوه من التوراة **اعلم** ايدي الله وايانا بروح من ان العلماء الربانيين
يوهون قولهم آدم عليه السلام ويسمونه تاريخ الخلق ويعول ان الله
سبعا خلقه او جد العالم وابتداء في يوم الاحد ويوم الاحد م عليه السلام
من رجب في يوم الجمعة من المبداء وكان اجتماع النيزن في ثالث
حده من الميزان في اواخر ربيع عشر اعد من ليلة الجمعة المبداء ليوم غدهم
من العزبان في يوم على انهار كما في الايام التي تسمى في خلقه هلال
راس الشهر على مضي ساعين من بقا المعجزة الذي خلقه من اذ خلقه
فادوا ان جعلوا ابداء الاراسي تاخضه فاولا جازان مجمل
هذا الاجتماع الواقع في يوم الجمعة من سبينا لقول الخضر اما المبداء
ولا جازان مجمل يوم الاحد من السنة لخلوه عن الاجتماع في نفقوا على
ان يهفروا سنة وسطى من هذا الاجتماع في سقوط من وقت هذا اجتماع

في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ
 في سنة ٢٠٤٩ هـ

ثلثمائة واربعين يوماً وثمان ساعات وثمان مائة وست وستين دقيقة
 من ساعة هكذا ٣٠٤ هـ يوماً و٨ ساعات ١٧٦ حقه من ساعة غابت
 برجعها والمضى من ليلة الاثنين خمس ساعات وثمانين وأربع دقائق
 هكذا ٢٠٤ هـ فجعلوا ذلك اليوم اعني يوم الاثنين هذا سنة من الهجرة
 بالسنة التي هي لا يعلم ان طرف العالم سوى خمسة ايام منها ولذلك
 سمي هذا التاريخ بتاريخ الخلق وقيل ان الشمس حين ابتداء كانت في
 ساعة من اول ساعة من يوم الاثنين في نقطة الاعتدال الرسمي
 على ارض المغرب وكان القمر في تمام الجدي ثم في الاجتماع بعد ذلك
 بالديار اربعة من برج الحمل وكان اول شهر ربيع ووقع في العالم واسم
 الشهر نيسان ثم بعد ذلك بمائة وستة وستين يوماً واربعة ساعات
 واربعمائة وثمانية وثلاثين دقيقة من ساعة هكذا ١٧٧ يوماً و٢٤ ساعة
 و٣٨ دقيقة من ساعة وهي هذه نصف من قمره في طرفة كان ميلاد
 شري وذلك اول شري وقع في العالم ووقته مثل الوقت الذي خلق
 فيه آدم عليه السلام وهو مقلد السنة اوضع لبي اسرائيل وعلمه تسوا
 حسباناً بقوم وموافقهم وهو اول خلق التاريخ الخلقه وبارخ خلق
 آدم وكان بين اجتماع شري الى اجتماع شري لتاريخ السيد موسى وهي
 تاريخ مولده ٢٣٦١ سنة من مولده الى خريج نبي اسرائيل من مصر
 وعرفه عن في الفلتر احد وثمانون سنة هكذا ٨١ وهذا اليوم هو عيد
 الفطر لانهم اكلوا مع السيد موسى في ذلك اليوم وهو ثامن عشر

١٧٧

نيسان وكان الستم في الخلق في الميراث وقال له السيد موسى اذكر
 هذا اليوم وفي جميع زمانه واجعلوه لكر عيد لكل سنة في هذا الوقت يكون الخلق
 ٢٤٩ سنة ناقه ثم منه الى اجتماع شري لتاريخ اسكندرية الموقوت في شري
 الماند في المعروف بالنسبة الف سنة كما مله تضار وتجلد ٢٤٩ سنة
 تامر وقصير الخلق من خريج نبي اسرائيل من مصر وخمسهم بنو القديس وعامة
 ٤١٠ سنة ثم قام عامراً ١٠٠ سنة ثم اخبر بخصر واثم خراباً ٧٠ سنة
 ثم عمه العزيز وبه من عز واثم عامراً ٢٠ سنة ثم اياه الاسكندرية
 اربعين من عامه العزيز وكان من خريج نبي اسرائيل من مصر وتاريخ اسكندرية
 المذكور الف سنة تامر ثم ان اسكندرية عاهد نبي اسرائيل وعاهد علماء
 ان يوزعوا ثيابا بخير يحصل القبط لكل التاريخ فلذلك كانوا يرون على
 هذه الف سنة وهي ٢٤٩ سنة ناقه يحصل من سنة ٢٠٤ هـ وهو تاريخ آدم
 ولو كان شري بواو اول شري الا قبل شري الا في بعد شري فكان تاريخ آدم
 هو تاريخ الاسكندرية الماند عليه ٢٤٩ سنة لكن شري يقع ابد اقله فيما بين تاريخ
 والبشر من اب الى الربيع والعشرين من المولود من لان سطر فيكون تاريخ اسكندرية
 الذي يدخل فيه تحول سنة اليهود هو تاريخ آدم المام فاذ اريد على التاريخ
 الرخي الذي بعد المظنون ٢٤٩ سنة كان الحق هو تاريخ آدم المظنون
 الذي اوتها شري الواقع مولده من الاجتماع الكائن ما بين خريج نبي اسرائيل
 الرصبة لناقصه قبل دخول شري في اول سنة الف سنة الف سنة الف سنة علم ذلك
 ضليل من تشبه لذلك ما اطلقنا الكلام فيه ليجتنب هذا التمام **فصل** واعلم
 ان السنة العبرانية مركبة من اربعة الف وثمان مائة الف سنة الف سنة الف سنة
 عشرة ايام واخري وعشرين ساعة وثمانين واربعين دقيقة وتساعة فصار سنة

من السنين التمسسه ويجعلها على ضربين بسطه وشمورها اثنا عشر شهرا وكسبه
 وشمورها عبورا وشمورها ثلاث عشر شهرا كبرون فيها اذا برين وما كان فيه
 من الايام اذ او القوم ينقلوه الى الثاني والثالث بعد ذلك ثمانين دقيقة والاول
 ستة وتسعون مرة من فلك ظرف وهي بقية يوم وغفر واليوم والليله اربعة عشر
 ساعة والشهر الوسيط تسعة وعشرون يوما واثني عشر ساعة وبقية من وقتها ثمانون
 دقيقة من ساعة والشمس على ثمانين واربعة وخمسون يوما وساعات وثمانمائة
 وست وسمعون دقيقة من ساعة واسم ذلك الشهر هم تسري وهو له يومان
 الثاني رخشوان له الثالث كسلوا له الرابع طبت له الخامس شط له
 السادس اذار له وفي العبور اذ امرنا في التسايع بنيسان له الثاني ايار له
 التاسع سوال له العاشر تور له الحادي عشر ارب له الثاني عشر الجول له
 واعلم ان كل من السنة البسطه والكسبه تقسم الى ثلثه اسما معتدله وفي
 عندهم كسبان فزادته وهي سلاية وناقصة كسبان هي والبسطه اما معتدله
 فيكون ايامها ٣٥٠ وفيها ٥٠ سبتا واما زائده واما مبهمة ٣٥٠ وفيها
 ٥٠ سبتا واما ناقصة واما مبهمة ٣٥٠ وفيها ٥٠ سبتا واما معتدله
 فاما مبهمة ٣٥٠ وفيها ٥٠ سبتا واما زائده واما مبهمة ٣٥٠ وفيها ٥٠
 سبتا واما ناقصة فاما مبهمة ٣٥٠ وفيها ٥٠ سبتا **فصل** واعلم ان
 العبرانيين اصطفا على انه اذا جمع لهم من السنين العبرية المبكسه تسع عشر
 سنه فهو اذ لك محذور اصغر اذ فيه يتقوا الشهر والقر واليوم منها الايام
 واحده واربعمائة وخمسة وثمانين دقيقة من ساعة واذ اضرنا المحذور
 الصغر في عشره كان على المحذور الكبير وهو مائة وتسعون سنه ويكون هذه
 المحذور الصغر تسعة عشر سنه مائة وسبعة اشهر وعدا ما به ستة ايام
 يوما وثمانين وتسعة وثلاثون يوما وستة عشر ساعة وخمسة وتسعون دقيقة

في
 هذه
 السنين

اذ

من ساعة وفيها من سنين البساط اثنا عشر من الكبار بسبعة وهي الثالثة
 والمتدسة والثامنة والحادية عشر والرابعة عشر والسادسة عشر والظفر
 عشره ويصل ايضا على ان كل ثمان سنين فيها ثلاثون يوما والثالثة والسادسة
 وشمورها اذ اذ ويكون عندهم الكبار الذي هو الفصح وهو عيد الفصح في خمس
 عشر نيسان لا تضم امره ويجعل في شهر نيسان الذي هو السابيع الذي يكون فيه
 فربك الشعير ويكون هو اقل هنلا القبر تمام وانه في سنة التسعة
 سنين الشمس والقر في حجاج القبر السنين وهو ان لم يصلح ان يكون الشعير
 في نيسان في هنلا شهر فاشهر شهر اخر وهذا السبعين العبور ولم ينزل السند سوى
 صلوة الله عليه على ذلك ان من قبضه الله روحه والله اعلم واذا قد اقبلنا
 على ايصاح مذاهم في قولهم وعمل ذلك فلما احتل الان في معرفة ما يضم
 بالحساب والجدول فنقول اذا اردت معرفة سنين العبرانيين وهو الذي
 ختمت من الخليفة وقام مع آدم ومولدا السنة العبرية الذي هو اول تسري
 وكذا شهيرة من التاريخ الرومي وهو تاريخ الاسكندرية المقدر في بطريق
 الحساب والجدول اما بطريق الحساب فهو ان يزيد على التسعين المبرور
 بالمطلوبه اعني التي ايت فيها ثلاثة الاف واربعمائة وخمسة سنه هكذا
 ٥٠٤٣ وان شئت فزكت على التسعين المبرور التي بعد المطلوبه ٤٩٤٣
 يحصل تاريخ الخليفة المطلوبه ولها هو اول تسري رأس سنة اليهود
 او الواقع مولدها في واخر السنة الرومية التي ايت فيها اعني امان في الجدول
 وكذا في اثنا السنة العبرية الناقصة وبعد تسري يدخل تسري الا والاربع
 وهو من السنة العبرية الناقصة وذلك بقدر ما بينهما في حافت التاسع
 بالمطلوبه فاضمه على ١٩ انما خرج من التسعين وهو ما نزلهم واما ينقسم

فهو سنين من الحزير الناقص ثم اذا ضمت معك من الحزير الثالث في بقا
الحزير وهو ١٧٩١٧٤٧ وذلك فاشرا الف الف وسبعة وتسعون الف
الف وثمان مائة الف وستة وسبعون الف وستمائة وخمسة وخمسون
فما خرج فهو الحفوظ الاول ثم اضر بغير الحزير الثاني في دقا تو سنة
وهو ٩١٨٥١٩٤ وبن سجون الف الف ثمان الف وخمسة وثمانون الف
وماه وستة وتسعون فما خرج فهو الحفوظ الثاني ثم اضر بما عد من عدد
سوي الكنايس من سني الحزير الثالثة في دقا تو سنة على وهو ٧٦٤٣٣
وهو سبعة الف وخمسة وتسعون الف واربع مائة وثلاثة وثلاثون فما خرج
فهو الحفوظ الثالث ثم اجمع الثلاث محافظا فبلغ فهو الحاصل فاشتمه على
دقا تو اليوم وهو ٣٥٩٢٠ وهو خمسة وعشرون الفا وست مائة وعشرون
فما خرج من القسمة فهو ايام وما حصل اقسمة على دقا تو الساعة وهو ١٨١
وهو الف وثمانون فخرج ساعات وما هي بقودت بقر من ساعة وهذا
كيفية جعل التامير في العري اياما وموقرت عكس في الورد وجعل الورد
مجانزا وكسورا فانك ضربت ايام الفرض في ٣٥٩٢٠ واحفظ للجمع
من الضرب ثم ان كان عليك ساعات فاضها في ١٠٨٠ وزد خارج الضرب
على الحفوظ وكذا ان كان عليك دقا تو من ساعة فضعه الى الحفوظ فمالع
ذلك فهو الحاصل فاقسمه على ١٧٩١٧٤٧ فخرج القسمة مجازية
والفاضل اقسمة على ٩١٨٥١٩٤ فخرج القسمة سنين تامه من الحزير
والفاضل شرطية ان يكون كراوسا والحارج ضرب على سني الحزير
من عليه الكنايس في ٧٦٤٣٣ فان لم يكن فزد على الفاضل محاولا في سنة
وهي ٩١٨٥١٩٤ ثم اضر خارج الضرب من الفاضل المجموع واقسم بها

ب

على ٥٩٢٠ يحصل ايام والذي يفضل بقسمه على ١٠٨٠ فخرج ساعات
وما تاخر فهو دقا تو من ساعة والله اعلم ولعل ذلك هنا لا يستأخر به
وبقاس علم زيد بن شريح مولد السنة العبرانية وباربعها الداخلة في
اخر سنة الف وثمان مائة واحد عشر الاسكندرية في القرن الرابع في يوم
الثلاثا خامس شهر ابول الموافق لاول صفر من سنة ٥٩٢٠ سنة من دقا
على السنين المرمية ٣٤٥٠ وكان المجمع ٥٢٦١ وهو تاريخ التي المطابق
العبرانية ثم قمتا هذه السنين على ١٩ فكان خارج القسمة مجازية بقا
٢٧٦٤ وفاضل القسمة ١٧ سنة من الحزير الناقص وهو ٢٧٦٤ في ١٧٩١٧٤٧
فكان خارج الضرب ٤٩٦٤٠٩١٤٣١٠ وهو الحفوظ الاول ثم اضر
سني الحزير الناقص وهو ٩١٨٥١٩٤ في ٩١٨٥١٩٤ فكان خارج من الضرب
٤٩٦٤٠٩١٤٣١٠ وهو الحفوظ الثاني ثم اضربها على ما في سني الحزير
من الكنايس وذلك خمسة في ٧٦٤٣٣ فكان خارج الضرب
٣٨٢٧١٦٥ وهو الحفوظ الثالث ثم اجمعها محافظا الثلاث فكان
جملة ذلك ٤٩٦٧٦٤٦٧٤٦٨١ وهو المتبقى بالحاصل فاقسمه على ذلك
على ٢٥٩٢٠ فكان خارج القسمة ١٩٢١١٧١ وهو ايام التامير في
المذكور بفضل من القسمة ٢٢٣٣٦ فاقسمناه على ١٠٨٠ فكان خارج القسمة
٢٠ ساعة وبقا من القسمة ٧٦٤٣٣ وهو دقا تو من ساعة وهذا هو بسط التامير في
اياتها وكسورها والله اعلم ثم ارجو ان يعلم اي يوم يكون مولد هذه السنة في ايام
الاسبوع فاننا نريد على هذه الايام والساعات وكسورها اسر الخلقه وهو على
وخمسة ساعات صمانين وربع دقا تو من ساعة فكون جملة ذلك هكذا ١٩٢١١٧١

انام ساعة واحدة وهو ٩٦ دقائق يوم سبعة فاسقطها الايام التسعة
 فكانت الفاضل ٣٠ ايام وساعة واحدة وخمسة وستون وثمانين دقيقة
 من ساعة ففقدنا الايام من يوم الاحد فكان مولد السنة على حصى ساعة
 واحدة وخمسة وستين دقيقة من عزوب ليلة الثلاثاء وهذا اليوم مبداء
 كثره صبا سهي من ٥٢٦ لنا مع التليق وهو السنة السابعة عشر
 من خريف ٢٧٧ وهو سنة كبسة لان الكبار كل تقدم ٦ و ٢ ما نه سره
 ولا يجوز ان يكون مولد اقل سنة من الايام ١١ و صتي وقيل في الحسب
 ذلك يجرى الى ما بعده من الايام واقه اعلم وهي ارجانا ان جعل الايام ق
 كسورها سبينا وجازير بقول في هذا المثل معنا من الايام ١٩٣١١٧٧
 في الساعات ٢٠ ساعة ومن دقائق الساعات ٧٤٦٦ فضرنا الساعات
 في ١٠٩٥٥٠ فكان ٢١٤٠٠ من ناعلي في ذلك معنا من دقائق الساعات وكما في الجمل
 ٢٢٣٦١ ثم ضرنا ما معنا من الايام في ٢٠٩٩٣٠ فكان خارج الضرب
 ٤٩٧٩٦٧٠٢٣٢٠ حفظنا ذلك ثم رزنا عليه الجمله فكان الحاصل ٤٩٦١٦٧٩٧٧
 ثم قسمنا هذا الحاصل على ٥٥٠٧٩١٧٦٥٧٠ وكان خارج القسم
 ٢٧٦ وذلك جازير تامر وفضل من القسوم ١٥٠٧٩٠٣٠١ قسمناه على
 ٩١٨٥١٩٦ فكان خارج القسم سنة تامر من سني الجوز لنا فضل
 من القسم ٣٨٣٧١٦٥ فطرنا الى هذا الفاضل فوجدناه مساويا
 ضرب عدده ما في هذه السنين من الكبار التي هي ٥٤٣٣ في ٧٦٥٤٣٣
 فاذا قسمنا المساوي على المساوي كان الخارج واحداً وهي اول السنة
 السابعة عشر من الجوز لنا قصر والله اعلم **صباح** في معرفة مولد شرعي

في الجوز

وهو ان ضرب الجازير التامة في يومين من سنة عشر ساعة وخمسة
 وخمسة وتسعون دقيقة من ساعة هكذا ٥٩٥٠ وهو حاصل القرب المحقق
 الاول ثم اضرب سني الجوز التامة في مربعة ايام وثمان ساعات ثمانية
 وسنتي سبعين دقيقة من ساعة هكذا ٨٧٦٦٢٠٠ وعارج الضرب المحقق
 الثاني ثم اضرب عدده ما في سني الجوز من الكبار في يوم واحد في سني
 ساعة وثلاث وتسعون وسبعائة دقيقة من ساعة هكذا ٧٩٣٨٥٠
 وهو المحفوظ الثالث ثم اجمع الحافظ الثالث كل جنس مع خمسة على
 وزر على ذلك الس تخليقه وهو ٣٠٤٥٠٠ فما كان اسقطه بالسبع في الباقية
 عدده من يوم الاحد فكان هو مولد السنة اعني شرعاً ان كان له ومبدى
 كما قدمناه سال ذلك الجازير التامة ٢٧٦ ضرنا هاهنا في اسها كما في
 ٥٥٣٠٠ ايام ٤٤٦٠ ساعات ٢٢٠ دقائق من ساعة وهو المحفوظ الاول
 ثم ضرنا السنين التامة وهي ٤١ في اسها فكانت ٤٠٦ ايام ٢٨٠ ساعة
 ٤٠١٠ دقائق من ساعة وهو المحفوظ الثاني ثم ضرنا عدده ما في تلك السنين
 من الكبار في ذلك خمسة في اسها فكانت ٥٠٦ ايام ٦٠ ساعات ٣٩٦ دقائق
 من ساعة وهو المحفوظ الثالث ثم جمعنا ذلك فكانت الجمله ٤٠٦ ايام ٣٦٠
 ساعة ١٨٢٠ دقائق من ساعة قسمنا الدقائق على ٦٠ فكانت الجمل
 ٦٠١ ساعة وفضل ٦٠١٠ دقائق من ساعة ثم رزنا هذه الساعات على
 الساعات المحوثة فبلغت ٧٧٢٠٠ قسمناها على ٢٠ فكان خارج القسم
 ١٩٨٠٠ وفضل ٢٠ ساعة جمعنا هذه الايام مع الايام فكانت ٨١٩٠٠

قمتناها على سبعة فاقسمت ولم يتوشق وصار المثلثا خمسة ايام
ساعة ٧٦٤ دقايق منها عشرين ساعة على ذلك المثلثا فكان الجنتي
٦ ايام اساعته ٩٤٠ دقايق من ساعة وهو مولد السنة العبرية
اغنى الساعة الاولى وكسورها من ليلة الثلاثاء يدخل اول شري وهو
يوم خميس الذي هو فيه والله اعلم **فصل** ومقول ارجت هل بعد يدخل
السنة العبرية في اول ايلول فانظر الى الاجتماع الكائن في السبع
والعشرين من اول ايلول والعشرين من ايلول فيه يكون اول شهر
واضحا انظر يوم الاجتماع الذي يكون حول الميزان فهو اول السنة ان
كان الاجتماع قبل نصف النهار والا فبعد ظهره وهو اول شهر
الشهور فانك تريد على مولد سنة مصرية بعد شهرين عن شري
١٧٩٣ على العادة جعل مولد السنة المطلوب ومقول ارجت ان تعلم
هل الشهر المطلوب له علامتين او علامة واحدة فانظر الى الشهر
الذي قبل المطلوب ان كان ثلاثين يوما فانه شهر كالمطلوب له علامة
والعقد عليها لعلامة المائتين وان كان تسعة وعشرين فله علامة
واحدة على ان ارجت ان تعلم هل السنة كسبة ام بسيطة فان كانت
المطلوبه احد هذه الالحرف فحسب كسبة والا فبسيطة وهي **هـ**
٢٠٢٠ ما بعد **فصل** وان ارجت ان تعلم هل السنة معتدلة
او زائدة او ناقصة وكذا عدد ايام سنينها وكذا ما سدت في سنة مولد
السنة الثالثة لسنتك واسقط علامة سنتك من علامة المائتين
ان امكن والا فمعدله زيادة سبعة فان كانت سنتك بسيطة وفضل
ثلاثة فسنتك ناقصة عدد ايامها ٣٥٠ وفيها ٥٠ سبتا وان فضل

الفر

اربعة معتدلة وعدد ايامها ٣٥٣ يوما وفيها ٥٠ وان فضل خمسة فزيد
وعدد ايامها ٣٥٦ يوما وفيها ٥٠ وان كانت سنتك كسبة وفضل
خمس فاقصه وعدد ايامها ٣٥٨ يوما وفيها ٥٠ سبتا وان فضل ستة
فمعتدلة وعدد ايامها ٣٥٨ يوما وفيها ٥٠ وان فضل سبعة فزيد
٣٥٨ يوما وفيها ٥٠ سبتا **تبين** موقول ارجت هل السنة والمسبت والاشين
يكون فيها الزيادة والنقص ولا اعتدال وان كان اولها الثلاثاء
معتدلة وفيها زيادة ولا نقص وان كان اولها الخميس ففيها الزيادة
والنقص والاعتدال واعلم ان السنة ان كانت بسيطة او كسبة
فانفراد الشهر ثلاثون يوما وانها ستسعة وعشرون يوما الا
اذا كان اول في الكسبة المعتدلة فان ثلاثون يوما واذا كان في
وعشرون والا الشهر الثاني في الزيادة وهو خستون وان كان
يوما والشهر الثالث في النقص وهو تسعون وعشرون يوما
واما معرفة ما تقدم بطريق الجدول فقد حسبته لذلك وان
صغرت وكسبت خرج من كل منهما ما امره الخلف ومولد الشهر في
ذلك فاما العمل بالجدول الصغرى فان تدخل في مجموع كسبة الاسكندرية
بالتقصه ان وجدت ذلك والا فبما هو اقل وان كنت بما خذ اراء
ذلك من نسق الخلف والحجاز واول ايام ما تقدم ما ثم ادخل بما بقي
معك من تاريخ الاسكندرية في المستوطه بعد ان شرد واحد المحصل
عدس في الجدول المناقصه ما وجدت اراء ذلك من الايام وما بعد
فاجمعه لما اتيت من ذلك بشرطه فما كان من الايام والساعات

وكسورها فهو مولد السنة المصلوية الداخلة في آخر السنة الناصية
 من التاريخ الرومي واذا تردت على سني الخليفة في الحزب حصل تاريخ
 ادم بالمطلوبه واما معرفة الكبيسة والسبطة ان كان في سني
 الحزب الا سود فليس سبطة والا فكبيسة والله اعلم **بشبه** وفيها جهة
 مثل سنك الروميه فرد على ما ازاها من سني الخليفة واحدا ومن
 اول سنة من سني الخليفة وما تحدد من العلامات وكسورها ففي
 مولد السني المطلوبه والله اعلم **بمثال** ذلك التاريخ الرومي ١٨١١
 للاسكنه بالمطلوبه فوجدنا ما في المجموعه ١٧٩ وما زاد ذلك
 من سني الخليفة ٢٤٤٤٠ ومن الحزب الثاني ٣٧٧ ومن الايام
 وما بعد ما هكذا ٢٤٤٤٠ فالتساؤل جميعه ثم اخذنا ما ازاها
 لتاريخ التاريخ بعد باده الواحد وذلك ١٧ وهو عدس في ذلك
 الحزب الثاني من جدول المسوطه من الايام وما بعد ما هو ٨١١
 فردنا ذلك على ما انشاه ووجدنا ذلك بشبهه وكان هكذا ٩٦٠١
 وذلك هو مولد السنة العبريه اعني على ساعه واحده وسعاه وجمعه
 وستين دقيقه من ساعه من ليله الثلاثاء ومن ذلك ما من سني الخليفة
 وهو ١٧ على سني الخليفة المبثوث فكان ٢٤٤٠ وهو تاريخ ادم
 السنه لتسايقه عشر من حيزه ٢٧٧ والله اعلم ايضا الخرسني الاسكنه
 بالمطلوبه ١٨١١ فدخلنا بها في المجموعه والتساؤل ما ازاها من السنين
 وهي ٢٤٤٠ سني الخليفة والحزب ٢٧٨ والا فاما ٥ والساعات
 والدقائق ٥٩ من ساعه ثم زدنا واحدا على سني الخليفة فكان تاريخ
 ادم بالمطلوبه ٢٤٤٠ وهي السنه الاولى من حيزه ٢٧٨ وهو ولد

لسري في خامس ساعه ٥٩ دقيقه من ساعه من غروب ليله الخميس
 وهو اول سنههم العبريه واما مولد الشهر فهو ان يزد ما ازاها الشهر
 المطلوب على مولد سنك بشبهه فاما ان فهو مولد ذلك الشهر واما
 مواقيت التوقيتات فيعلم من جدول الذي يليه والله اعلم **بمثال**
 العمل بالجدول الكبري فهو ان تدخل في طوله بقدر سني الاسكنه
 وما بقي من الاحاد في عرضه فما وجدت في المبدأ المقاطع من الحزب
 فاحفظها فان حرفه اول علامه اول سري من ايام الاسوع فكان
 مكتوبا بالاسود فهو عدد من شهر ابول وبالاخر في انما الحزب الثالث
 ان فالسنه معتدله اوه فزايده اووه فاقصه وما ازاها ذلك هو
 عدد ايام تلك السنه وكم فيها من سنت ثم من تلك السنين العريضه على
 ما ازاها العقد الطول من تاريخ الخليفة يحصل تاريخ ادم وكذا ان
 على سني الخريف يحصل سني الخريف الناصيه **بشبهه** متى لم يكن اجاد سنك فدخل
 في الصفر تحت المطلوبه مثال ذلك سني الاسكنه بالمطلوبه ١٨١١ دخلنا
 في طول الجدول بقدر السنين وهو هذا ١٨١١ وفي العرض فاحددنا
 في المبدأ المقاطع هكذا ٥٤٤٠ فالحزب الاول مكتوب بالاسود فعلنا ان
 اول سري يوم الثلاثاء وان السنه كبيسة ووجدنا الحزب الثاني مكتوبا
 بالاسود فعلنا ان اول سري يدخل في ٥٤٤٠ من شهر ابول الحزب الثالث فعلنا
 ان السنه معتدله وعدنا ما ازاها ٣٨٠ ونهاية سننا ما ازاها
 العرض وهو واحد على ما ازاها العقد من السنين فكان التاريخ
 ٢٤٤٠ وهو تاريخ ادم بالناقصه فردنا ايضا الواحد على

و يعرفون بذلك بعد الفطر عشرون نسيان وهو تسعة ايام اخرها الايام
 والقسم منه وجسم العبد الكثير وهو الفصيح من عدا الفطر وقده والرابع
 عشرون نسيان ذبح الخروف عدا الفطر وهو عدا الحظا ان فيه رتبة
 الايام المدون فيها التوراة على التسعة مائة وهو يومان والعصر
 عند الفريسيين اونها الاحد واخر يوم الاحد واولها عند الربانيين
 عدا الفطر المسمى عطلة لان الاعباد وجمعها عند كعطلة والفرسيين
 لا يكون عندهم عطلة الا في يوم السبت خاصة وعلى رأي الفريسيين
 من يوم الاحد الذي يتلو وعدا الفطر وعدا الطاب بعد تسعة مائة
 يوما من خروج بني اسرائيل من مصر وهو لا تسعة مائة مائة اذ ذوقه
 في صباح اذار ايضا ووقاه اخ موسى عليها السلام اول ايام عشرين
 شهر يوم ابتداء حرب اغلبه بخصمه على ملك لقدس على يد بنو ازرادك
 فادب جيش الزيم وبسبب انظيوس وهو الذي بنا انطاكية الصبيوم
 القصر تاسع ايام وهو يوم نوح وخرن على خراب بيت المقدس في
 على يد طيطس الرومي وعز ذلك الوقت زال الملك وان وقع يوم السبت
 دحليا بعده من بعد السكينة وهو تسعة ايام اولها اول اب لا تكلم
 فيها لحم واليوم التاسع لا يلبسون في امر جلهم نغلا ويسون خفاه
 ويصومون فيه خاصة وهو صوم نوافل عدا بها تسعة اسما بها حدة
 امور محرمة وحيث لا مشاع من الطعام واكرهم لا يعتقدون بها
 من صوم ايام صوم يوم اثنين يكون فيها من اول ناعتها الى ثامن عشره
 كسلبه صوم خمسين يكون فيها من تاسعة الى ثامن عشره صوم يوم
 يكون فيها من سادسة الى ثامن عشره صوم يوم اثنين يكون
 فيها من تاسعة الى ثامن عشره ايلول صوم يوم اثنين ويوم خمسين اللذان

فلا

قبل ايام السنة تسعة ايام من ايام السنة واما تسعة اشهر صوم يوم
 اثنين يكون فيما بين عاشور الى خامس عشره وفي ثالث عشره صوم يوم
 المرجفة بطريقه والله اعلم بالصواب والحمد لله رب العالمين
 الحسين الاصغراني محمد باقر عفي الله عنهما

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله منسحق الامم وبارك في النعم وخرج الوجود من العدم ومجى الهم العالم بها
 كان وما يكون من العدم صور الصوره وجرى العلم بالقدر والقضاء وعلم الانشاء
 ما لم يكن يعلم ارسل سيدنا محمدا صلى الله عليه وسلم وسرف وكرم هاديا بالهدى
 فتارت بهنس طلعة الانوار وتزلت به الظلم صلى الله عليه وعلى اله واصحابه ذى
 المكارم والهمم ما وضع علم ونصب قدم وسلم وبعد فلما كان ليلة علم النابغة
 معرفة من مان ما بين ابتداءه والوقت المطلوب اجهدت الحكما في الانبياءات الحارة
 عنهما امره بوجوب حفظه وان طاب فيه الحظ والافضل والشركستان وما ولاهم لما اذقوا
 اعماهم في الارضات السماوية من حركات الكواكب الخفية والباياتة حدسوا
 بانكارهم وتجدلاتهم الفاسدة واعفا داهم الباطلة ان مدة العالم الى نهايتها
 ثمانمائة وستون الف سنة على وث عشرة الاف سنة فيكون سبعا مائة
 الاف الف سنة وستائة الف سنة **قال العلامة** مجموع الدين جبي بن
 محمد بن ابي بكر المغربي الامدلى عليه الرحمة والرضوان وليس ما قاله في
 وانه كانه فاق لوه قطره من بحر ما يعتقدونه اصل الحسد وعلما المعروفتين
 باليهمة وقد ترجم الامام ابي اريحان محمد بن احمد البصرى في ما نقله من المعنى

من ابتداءها

تجدید جدول ایستادگی مع لایحه سراج منته سراج استخفاف و اولای بغیر

فکات	فکات	فکات	فکات	فکات	فکات
۳۳۳۳	۱۷۱۸	۵۸۳۳۲	۶۱۴۸	۴۴۶۲۶	
۳۴۸۲	۰۲۸۲	۵۰۷۶۸	۱۵۸۳	۱۴۹۹	
۸۴۶۴	۳۹۳۰	۳۲۰۴	۱۰۲۰	۰۰۰۸	
۱۸۰۲	۲۶۰۴	۵۶۳۰	۳۳۵۶	۲۳۳۹	
۹۱۴۰	۱۴۶۸	۱۰۷۶	۵۸۹۲	۲۳۴۲	
۹۴۷۸	۴۹۲۶	۵۰۵۱۲	۸۳۲۸	۱۹۳۳	
۴۲۶۰	۳۶۹۰	۲۹۴۸	۰۷۶۴	۱۰۹۰	
۵۹۹۸	۷۱۴۸	۵۳۸۴	۳۲۰۰	۱۰۷۲	
۴۹۳۶	۵۹۱۲	۷۸۲۰	۵۶۳۶	۴۲۵۹	
۵۲۷۴	۴۶۷۶	۵۰۲۵۶	۱۰۷۲	۳۸۳۴	
۰۰۵۶	۱۱۳۴	۲۶۹۲	۰۵۰۸	۲۶۹۵	
۱۳۹۴	۶۸۹۸	۵۱۲۸	۲۹۳۴	۱۰۳۷	
۰۷۳۲	۵۶۶۲	۷۵۶۴	۵۳۱۰	۲۷۳۱	
۱۰۷۰	۹۲۰	۵۰۰۰	۷۸۱۶	۲۱۸۲	
۵۸۵۲	۷۸۸۴	۲۴۳۹	۰۲۵۲	۰۳۱۹	
۶۱۹۰	۱۳۴۲	۴۸۷۲	۶۶۸۸	۱۹۴۸	
۶۵۲۸	۰۱۰۶	۷۳۰۸	۵۱۲۴	۴۶۶۶	
۴۸۶۶	۱۸۷۰	۵۹۲۴	۷۵۶۰	۴۹۶۶	
۱۶۴۸	۲۳۲۸	۲۱۸۰	۹۹۹۶	۴۷۱۲	
۱۹۸۶	۱۰۹۲	۵۴۱۶	۲۴۳۲	۴۸۱	
۱۳۲۴	۹۸۵۶	۷۰۵۲	۴۸۶۸	۱۹۵۸	
۶۱۰۶	۳۳۱۴	۹۴۸۸	۷۳۰۴	۲۲۲۰	
۶۴۴۴	۲۰۷۸	۱۹۲۴	۹۷۴۰	۱۹۴۳	
۷۷۸۲	۰۸۳۲	۴۳۳۶	۲۱۷۶	۰۵۹۷	
۷۱۲۰	۳۳۰۰	۶۷۹۶	۴۶۱۲	۲۹۶۳	
۳۹۰۲	۳۰۶۳	۵۹۲۳۲	۷۰۴۸	۴۰۵۰	
۴۲۲۰	۶۵۲۲	۱۶۶۸	۹۳۸۴	۴۳۲۵	
۳۵۷۸	۵۲۸۶	۵۰۴۰	۱۹۲۰	۳۹۹۳	
۳۹۱۶	۴۰۵۰	۲۵۴۰	۴۳۵۶	۰۷۴۱	
۱۶۹۸	۷۵۰۸	۸۹۷۶	۶۲۹۲	۰۶۳۳	

۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۰ ۱۴

فکات	فکات	فکات	فکات	فکات	فکات
۳۳۳۲	۳۸۴۴	۴۶۳۴	۷۰۲۲	۵۶۶۱۲	کلب
۰۳۶۰	۱۱۳۹	۱۸۰۰	۱۲۵۸	۰۲۸۶	آرین
۱۵۳۵	۱۵۲۷	۰۸۲۰	۴۸۰۰	۵۹۲۴۴	قند
۳۶۵۹	۱۳۲۰	۵۷۸۶	۶۰۳۶	۲۹۳۶	بقر
۳۲۰۲	۱۰۶۰	۹۰۵۲	۷۲۷۲	۶۶۰۸	فزیس
۳۴۰۶	۱۳۷۳	۰۹۶۸	۳۸۲۴	۵۵۸۶	خریص
۰۱۶۱	۱۲۵۸	۳۱۲۴	۵۰۵۰	۵۹۲۵۸	نغان
۳۶۷۱	۱۵۹۹	۷۰۵۰	۰۵۹۲	۸۲۳۶	دجاج
۲۸۴۴	۱۳۱۵	۱۲۱۶	۲۸۲۸	۱۹۰۸	قند
۲۶۵۶	۱۱۷۸	۵۳۸۲	۴۰۶۴	۵۵۸۰	عین
۱۱۵۲	۱۵۵۳	۷۲۹۸	۰۶۰۶	۴۵۵۸	خار
۲۳۹۰	۱۳۵۳	۱۴۶۸	۱۸۴۲	۱۲۳۰	حصه
۳۸۳۱	۱۱۰۰	۵۶۳۴	۳۰۷۸	۰۹۰۲	کلب
۳۶۶۸	۱۴۸۶	۷۵۵۰	۹۶۲۰	۰۸۸۰	آرین
۱۶۰۶	۱۲۸۷	۱۷۱۶	۰۸۵۶	۴۵۵۲	قند
۰۰۳۱۹	۱۶۲۲	۳۶۳۲	۷۴۰۸	۳۵۳۰	بقر
۳۲۳۱	۱۴۳۵	۷۷۹۸	۸۹۳۴	۷۲۰۲	فزیس
۳۷۶۸	۱۲۱۶	۱۹۶۳	۹۸۷۰	۰۸۷۴	خریص
۳۱۳۵	۱۵۷۲	۳۸۸۰	۶۳۱۲	۹۸۵۲	نغان
۰۰۹۶	۱۳۸۵	۸۰۴۶	۷۶۴۸	۳۵۲۴	دجاج
۳۰۹۷	۱۱۳۹	۳۲۱۶	۱۸۸۴	۵۷۱۶	قند
۳۷۵۴	۱۵۳۴	۳۰۶۳	۵۴۲۶	۶۱۷۴	عین
۳۷۶۴	۱۳۲۱	۵۲۹۸	۶۶۶۲	۹۸۴۶	خار
۰۰۰۳	۱۰۶۰	۳۴۶۴	۷۸۹۸	۳۵۸۱	حصه
۱۴۸۸	۱۴۲۵	۵۳۸۰	۴۴۳۰	۲۳۹۶	کلب
۳۷۹۷	۱۲۵۳	۷۵۴۶	۵۶۷۶	۲۱۶۸	آرین
۳۷۲۴	۱۶۰۱	۰۴۶۲	۲۲۸۸	۵۱۴۶	قند
۳۳۷۶	۱۴۱۷	۳۶۲۸	۳۴۵۴	۸۸۸۸	بقر
۱۹۲۰	۱۱۷۹	۱۷۰۸	۴۶۹۵	۲۷۹۰	فزیس
۰۰۹۲	۱۱۵۵	۰۷۱۴	۱۲۳۲	۱۴۶۸	خریص

۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

دوازدهمین جدول وسط

العدد	الاسم	العدد	الاسم	العدد	الاسم	العدد	الاسم	العدد	الاسم	العدد	الاسم
١	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٢	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٣	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٤	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٥	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٦	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٧	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٨	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٩	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

هذا هو جدول الحسابات المذكور في كتاب الحساب

و اما العلة يعني الدين ابن لي شكر في سنة اصدل بعد احنا به من سنة ٣٣٣ ع
 فان سنة و وضع الجدول المتكامل على ثلاث حبال و سناني واقفون قوع اللد و
 الاعظم المسمى **شالكون** و اوله ينجي و بعده من الد و السلي **٧٥٤٤** فنكا و اسهم
 لجن **في حالي** في ناص عشر مرت و د من ماه من السنة المذكورة و اما السنة الفاضلة
 من اجلس و بعده عن اول الد و السلي ثلاثة و جتونه و معلو مانه كانه في احد
 الا في **و اما من الجدول** المنسوب للسلطان العليل المسمى **شالكون** في سنة ٣٣٤٩
 صلا الذي هو رابع واداه سنة ٣٣٥٠ في سنة الموقن لاول سنة **شالكون** الا عظم
 الذي اسمها **كاشيه** و بعد لجن من اول الد و السلي خمسة و جتونه و بما من الفسكات سنة
 الات و مائة و ان عين هكذا **١٤٥٤** و بين ارام و صلا و سى **٣٣٥٥**
٣٥٥٥ و اصل حصة العتري **٣٥٥٥** فنكا و الله اعلم **و ان في سنة** التي
 و معلو مانه في السنة و جتونه و جتونه و جتونه و جتونه و جتونه و جتونه و جتونه
 سنة و قبل من اصدل ثنت ان ساء الله نعم **شالكون** و ان ان لفق سنة الوفاق
 التي هي ثلاثة و سبعين و بما ثمان من سنك الفان سنة بالمطلوبه يتابعي فضل
 التاجير اصري في فضل السنة على ثمان و سبعين و ذلك حصة ايام و الفان
 و ان بجانه و سنة و ثلاثه فنكا هكذا **٣٥٥٥** او صد ذلك من الجدول
 الجامع لند ينجي الحركات الخمسة هي سهل و ر و خارج الضرب على معلوم مدخل
 لجن من سنة الوفاق و هو **٣٥٥٥** و هو **٣٥٥٥** يحصل بعد مدخل لجن سنك المطلق
 من اول الد و السلي ان كانت اليا م سنين فاقل والا فاخرج منه **٣٥٥٥** و الباقي
 هي بعد المطلوب هذا ان كانت سنك بعد من اقسام السنة السبعة و هو خمسة
 عشر من الفان و مائة اربعة و ثمانون فنكا و حصة اسلاس سنك **٣٥٥٥** ان اذا
 و ان حصة من ان الصم الواحد من اقسام السنة السبعة و هو خمسة عشر يوما
 و الفان و مائة اربعة و ثمانون فنكا و حصة اسلاس سنك هكذا **٣٥٥٥**

هذا هو جدول الحسابات المذكور في كتاب الحساب

وهي بدرجته في جدول اقسام الفصول الثمينة وقد تقدم جدولها مرة واحدة
يحصل بعد مدخله وهي التي هي في اقسام عن اول الدور الثمينة لسنتك وكذلك
ذات هذه الحركة على جدول وهي المذكور بعد احوال اقسام حصل مبارى
الاقسام جميعها ولا يمكن اعادة الايام على سنين ثم اضراب فضل التواريخ المقدم
في فضل ما بين السنة الثمينة والعشرة وهو عشرة ايام وثمانية الاف وسبعمائة
وانهية وستون فنكاه هكذا **٨٧٦٣٥** وخذ ذلك من جدول مذكور هذه
الحركة من الجدول الجامع مضافا الى جدول خارج اضراب على ما بين ايام وهي
ذلك في سنة الوفاة يحصل ما بين ايام وهي لسنتك المطلوبة ومن زاد اجمع
على ما ان الشهر الذي مقدار ثمانية وعشرون يوما وخمسة الاف وثلثمائة
وسنة اذناك هكذا **٨٧٦٣٥** في سقط من المجمع ذلك وان بقي اقل منها
يحصل المطلوب فان طرح من بعد مدخل وهي عن اول الدور يحصل بعد مدخل
اوام على عن اول الدور الثمينة وهو اول الشهر المذكور ثم اذا زدت على جدول
او على اى حصنة من ما ان الشهر العشر مرة بعد احوال حصل بعد مبارى الاية الشهر
الو على عن اول الدور فان اصدت ذلك من تدبير جدول من الجدول الجامع كان
ذلك اجملا حتى اذا زادت الايام على **٨٧٦٣٥** وما ان ثبت ان ايد فقط ثم اضراب فضل التواريخ
العظم في فضل السنة الثمينة على خاصية القبر هو سبعة ايام وثلثمائة ثمانية وعشرون
فنكاه هكذا **٨٧٦٣٥** وخذ ذلك من جدول اجملا وهو حاصل القبر
على اصل حصنة القبر من سنة الوفاة ويحصل حصنة القبر لاسنتك المطلوبة وهي كان
الحاصل اكثر من دور خاصية القبر وهو سبعة وعشرون يوما وخمسة الاف وسبعمائة
وسنة سنون فنكاه هكذا **٨٧٦٣٥** فان نقص من ذلك وانه اخاصية حتى يبقى
اقل منها يحصل المطلوب في سقط ما بين ايام وهي من اصل حصنة القبر لاول
سنتك فان لم يكن الاقساط في وعليه دور اخاصية ثم اسقط واضرب ما بقي في ثمة

نان

فان كان خارج اضراب اكثر من ما بين وثمانية وربعين يوما هكذا **٨٧٦٣٥**
٨٧٦٣٥ فان طرح منها ذلك الى ان يبقى اقل منها حصل حصنة القبر لاول ايام
ثم ان زدت على حصنة القبر في الشهر هو سبعة عشر يوما وسبعة الاف وثمانية
وسبعة واربعون فنكاه هكذا **٨٧٦٣٥** و **٨٧٦٣٥** مرة بعد احوال حصل
حصنة القبر لاول شهر السنة وان اخذت هذه الحركة من جدول تدبيرها من جدول
الجامع كان اصله من زاد اجمع على **٨٧٦٣٥** وما ان ثبت ان ايد عليها فقط ثم اضراب
فضل التواريخ العظم في فضل السنة الثمينة وهو ستون يوما وثمانية الاف
وسبعمائة وان عرفت فنكاه هكذا **٨٧٦٣٥** وخذ ذلك من جدول مذكور
من الجدول الجامع مضافا الى جدول خارج اضراب على ما بين ايام وهي في اقل وهو
حصنة الشمس لاول سنتك ثم اذا زدت على حصنة الشمس لاول سنتك حركه الشهر
القبر والو على المقدم وهو **٨٧٦٣٥** حصلت حصنة الشمس لاول شهر السنة
وهي زاد اجمع على مدة السنة الثمينة وهي **٨٧٦٣٥** فان ثبت ان ايد فقط
وانه اجملا **فصل** في حساب تعديل الشمس والقمر والتعديل الربك منها اما تعديل
الشمس فهو ان تاخذ الفضل بين ايام حصنة الشمس ومانه اثنين وثمانين يوما هكذا
١٨٢ فاضرب في ايام الحصنة وخذ تسع احوال حصل تعديل الشمس ان اذ ان
كانت الحصنة اقل من العدد **١٨٢** واذا في ضرب الفضل في تمام نفس لهذا العدد
١٨٢ ثم خذ تسع احوال حصل تعديل الشمس لتمامه ومضى كانت ايام الحصنة
صغرى ومانه اثنين وثمانين هكذا **١٨٢** او **١٨٢** فلا تعديل **واما تعديل القمر**
في ضرب الفضل بين ايام حصنة القبر وهذا العدد **١٨٢** وهو ما تفر اربعة وعشرون
يوما يحصل تعديل القمر ان اذ ان كانت الحصنة اقل من العدد المذكور اذ في ضرب
الفضل في تمام نفس لهذا العدد يحصل تعديل القبر لتمامه **واما تعديل الشمس**
ان اجمع تعديل الشمس ان كانا في جهة واخذ الفضل وحصنة في اى اارة و

والنقص جهة الأكثر وجميع هذه المقادير فنكات فقط نعلم ذلك والله اعلم **فصل**
في حساب الشهر الحقيقة من الوسطية والعدل المركب والعدل المركب على الجواد
صادي الشهر الى رطوبة ان كان زوايا فاقصه منها يحصل الجواد صادي الحقيقة
عن اول الدعوى السبتي وهي لم يكن الإسقاط فخره على المسقط منه وهو عترة الاق
منك وان وقع يوم ما على المسقط كما هو العادة ثم نظر الى فنكات ان ذلك عن الابر الحقيقية
فصلها فكل من سبعة الاق وحسبانه ذلك فزيد على الأيام بنو ما واصل او كانت فنكها او اكثر
فزيد بعين والنتيجة تفكس هذا الحكم وتعرض منه بحيث لا يتوالف اجمع فهو تمامه
تلافة ناقصة فخذ اسماء تلك الأيام من الدعوى السبتي وذا اسقط اسم اول شهر من اسم
اول الشهر الثاني لم يحصل بالتمام الايام ويكون ذلك عدده الشهر القري اما **الفصل**
ان كلف والله اعلم ويزاد على فنكات الاقسام السبتيه يوم واحد فقط ويجوز
ما بانها في ما عدوا السبتي وذا اردت التدقيق بالسمات وكسورها وينظر فنكات
الايام المجدولها فانها تأخذ ما يقابلها من اسم الجواهر والكهات يحصل ملائمة
من ايام وفاس والله اعلم بالصواب **فصل** في معرفة دخول الاقسام السبتيه
في الاشهر القمرية الحقيقية وهو ان تقط ايام صادي الشهر الحقيقية المصححة من
ايام صادي الاقسام السبتيه بعينها باقية بين على صادي الاقسام السبتيه حتى
لم يكن الإسقاط فزيد على المسقط منه **س** يوم ما وتسمى والباقي على ايام الشهر القري
الذي بانها ثابتة انما على الايام فما كان فهو اول ملائمة الاقسام في التدقيق
وتقع في كل شهر فتمت بين وتقع في شهر واحد منهم واحد فنكون السنة كبرى وذلك
الشهر هو شهر الكبيس واعلم ان مدخل اجين لا يبعد عن اول ايام ابي بكر من **هـ**
جودا فعد بما ونا حيزا كما تقدم وتسمى في ايام بعد مدخل ايام ابي بكر من **هـ** فان علم
ان اجين يدخل قبل ايام **ي** في السنة التي قبل سنتك فعد من فضل بينها ما بالشرط
المقدم **واما معرفة السنة** هل هي كبيس ام لا اسقط من سنتك المطلوب **١٦٢ هـ**
فانتم الباقي على **س** لنا يعني ان كان من سنتك الكبيس في العرف فنلك السنة كبيس والا فلا

سنى الكبيس **ب هـ و س ع ح د ك ل** وقد تقدم سئل ذلك ومعرفة اي شهر
يكون الكبيس منه هو الشهر الواقع فيه فتم واحد من اقسام السنة السبتيه وتسمى سنوات
ثبت موضع ذلك الشهر وينقل اسم الشهر الى ما بعده فبصيرة السنة الزكية ثلاثة عشر شهرا
والله اعلم **واما معرفة** بعد فزيد من ماه عن اول الدعوى السبتي واسمه من الدعوى المذكورة
فهي ان يطرح من سنتك المطلوبه ثا في سنة الوفات وهي **٨٧٣ هـ** وازرب الباقي في خمسة وثلاثين
على الحاصل ثلاثة وعشرين فان زاد عن اثنين فان ابد عليها هو العبد المطلوب فذا اسم
من الدعوى السبتي **واما معرفة** علامه ان ذلك من ماه من ايام الاسبوع العرفي وتسمى بغير
ان اقسمة اثنين ابد والطرح المجمع بالسبعة باقي في ابد من يوم الاحد فان كان فزيد
اول من جودين ماه الصدق والله اعلم بالصواب **فصل** **واما معرفة ما يقدر به على**
المستعمل على ثلاث جداول المسقط ذكره الذي وصفه العلامة نجيب بن لي شكل المعرفه بحكم
الاول يخرج منه ماضل اجين والثاني ما بين ايام وتسمى والثالث حصه القمر بالسنة القارية
الناقصة المسفاصلة باثني عشر سنه وسبوطه السنن بازا، جدول وجعل مبداءنا صلح
من سنة ثلاث وثلاثين وسبماتة من سنة ناقصة **وطرح** **ط** ان تأخذ ما زا، السنن الثاني
الناقصة المجموعه والمسيره من ايام والفنكات وتجمع كل جنسها في ايام احاصلها
من الجدول الاول تأخذ كل عشرة الاق فنكها با واحدات تبقده على الايام وتعدنا وقت الايام
على سبتيه فان ايد هو المستعمل يحصل بعد اجين عن اول الدعوى السبتي واما الايام احاصلها من
الجدول الثاني فان كانت اول من في ان الشهر القري الاول هو **ك** وهو **٥٢٠٧** هـ
والا فانما وعلوها يحصل بعد ما بين ايام **ي** ونحو ما الايام احاصلها من الجدول
الثالث فان كانت قد مره وخمسة القراء الذي هو **ك** وهو **٥٢٠٧** هـ فنكانت المعطاة
والا فان زاد عليها فحصل بعد ما صلحصة القمر عن اول الدعوى السبتي **تم** فزيد على
معدل اجين عن اول الدعوى زمانه القمر الواحد الذي هو **٥١٨٦ هـ** حصل بعد

مدخله ونسبته عن اول الدور، فانما فقتت منه ما بين ايامه ووسى حصل بعد مدخل
 ايام اى عن اول الدور والبقى وان تكفى الفصائل فنجد على المسقط منه سنين بواثم
 انقص بعد ذلك يحصل بعد مدخل ايام اى عن اول الدور، فنجد عليهم زمان الشهر القمري
 الذى هو **١٠٣٠٦** وخذ من العدد والجماع مرة بعد اخرى فانك تادى ايام على سنين
 فان ابد هو المستعمل يحصل بعد ايام الشهر القمري المسمى وكان ذلك فى وصية زمان الفهم
 الواحد من اقسام السنة النسبية التى هي **٤٠٣٠٤** على مدخل سنين مرة بعد اخرى او فذلك
 من اجد ولا يخفى مع حصول اعدادها واول اقسام النسبية عن اول الدور والبقى **واما عمل**
حصص الشهرين اما الشهرين فمقسومان فى زعمه والثنائى من سدس زمان الشمس الذى هو
٨٧٣٠ بين حصصها اول ايام اى عن اول الدور على ذلك زمان الشهر القمري الذى هو السنة
 او خذ من العدد ونسبته من اول العدد على زمان السنة النسبية التى هي **٣٠٠٠٠٠٠**
 فستعمل ان اقل فقط يحصل حصص الشمس ايام الشهرين **واما الفهم** فانقص ما فى من اجد
 الثانى على اجد والثنائى ان اقل الفصائل والآخر عليهم **٣٠٠٠٠٠٠** فنسكا واخر
 الباقى فى اجمالين فى بقية ثم ان كان المبلغ اقل من **٣٠٠٠٠٠٠** فهو حصص الفهم اول ايام
 والآخر ايام عليهم ثم نزل على حصصه من زمان الشهر اول الذى حصل له **٣٠٠٠٠٠٠**
 الشهرين حتى زاد جمع على فانى اقل عليه كل مستعمل هو يوم **٧٨٣٦** وسكن
 ذلك مرة بعد اخرى على اى السنة او خذ ذلك من اجد والجماع يحصل الحصص
 الشهرين حتى زاد الجمع على **٢٠٣٠٤** فان ابد عليه هو المستعمل ثم استخراج تعدد الشهرين
 حصصها من جدولها بعد اعدادها عرضة ذلك اعنى ان اقل والناقص ثم الضرب المربك بها
 فجميعها ان كانا فى جهة واحدة والاخذ الفصل وجهة ذلك جهة الموافقة وجهة الاكثر
 فى اقلها الفهم ثم استخراج بعد ذلك مواضع الشهرين الحقيقية وكذا مدخل الاقسام فى الشهرين
 الفهم كما تقدم الكلام على ذلك كله فيما سبق واما معرفة سنة الكيس فهو اذ كانت الايام

الى

اخلاصة من اجد والثنائى ان اقل الفصائل والآخر عليهم زمان الشهر القمري الذى هو السنة
 الاول سنين وان اقل الفصائل فنسكا هكذا **٨٧٣٠٦** فنقل السنة كسبته ولا ذلك والبقى
فصل فى الكلا على اجد والبقى انما هو **٣٠٠٠٠٠٠** فنسكا واخر
 ما سهل طريقه واصدق تحقيقه جعلت مبداه من سنة اخرى وسنين ونما مائة فانى نسبة
 ناقصة والى سنة لقائمة وحينئذ مقاضل ذلك على لاسية فسنه ومعلومة فى العرف
 نسبة عشر بليا **١٠٣٠٤** من اول الدور الفاضلة **٣٠٠٠٠٠٠** علامة او اياها من ايام الايام
٤ بعد اى اول الدور والبقى **٣٠٠٠٠٠٠** اسم اول السنة المحبوبة **٤** بعد مدخل اول ايام
٧ حصص الشمس اول ايام اى **٨** حصص القمر **٩** بعد بل الشمس **١١** بعد بل القمر **١٢** بعد بل
 ويقال مركب **١٣** بعد مدخل سنين عن اول الدور **١٤** بعد مدخل ووسى عن اول الدور
 السى **١٥** ايام اى ووسى **١٥** حصص القمر **١٦** اسم بعد مدخل من الدور السى الذى
 هو عددهم فان مقام ايام الاسبوع **٧** لهذا اجد والوسط طاهر بما تقدم بانها
 ما فى اسنك الفارسية بالطلوع من المعلوم من الاحتياج اليها حصل المطلوب فى اول السنة القمري
 القمري والنسبة **٣٠٠٠٠٠٠** زوت على هذه المعلومات من درجات معلومات الشهرين من اجد
 الجماع لم يدرى من اجد وكان وهو اجد والذى حساه بعد حصول شهر السنة القمري
 ثم تصفيتها واول اقسام النسبية باسرها يكون على ما تقدم من اقسام كل صنف وهذا لما رجع
ويبقى علينا كيفية بين بل هذه الدور واداءها فى التقويم وهو ان ثبت بان اول شهر
 ماه بعد مدخل من الدور والبقى باسم المركب من الدور من بين سنين السنة المركبة والبقية
 الداخلة فى السنة الفارسية من الدور والبقى من اول ايام او اصغر كفى اجد وان ثبت
 ذكرت ذلك من قبل اول العالم ثم مرجع الدور والبقى من اقسامها الى اى السنة ثم اقسامها
 اخطا بية ثم اقسام كل مدخله من الدور والبقى من بين سنين فبذلك يتم المطلوب ببلو اى

جدول کلیه اشیاء فی کتب

کتاب	فصل	تعداد	ملاحظات
۷۷۵۴	۱۷	۱	۳۳۱
۵۵۰۸	۳۵	-	۶۷۷
۳۲۶۲	۵۳	۷	۱۰۱۳
۱۰۱۶	۷۱	۱	۵۷۹۶
۱۷۷۰	۸۱	۵	۳۱۳۴
۶۵۲۴	۱۰۶	۳	۶۴۷۲
۳۲۷۱	۱۲۴	۳	۶۱۱۰
۲۰۳۲	۱۴۲	۲	۱۵۹۲
۹۷۱۶	۱۵۹	۷	۱۹۵۰
۷۵۴۰	۱۷۷	-	۲۲۶۵
۵۲۹۴	۱۹۵	۶	۱۹۸۰
۳۰۳۸	۲۱۳	۵	۱۲۴۸
۷۱۴۷	۱۷	۱	۶۹۴۰
۵۶۹۴	۳۵	۱	۹۲۰۸
۳۵۴۱	۵۳	۷	۵۹۲۰
۱۳۸۸	۷۱	۱	۸۱۸۸
۹۲۲۵	۸۹	۵	۴۹۰۰
۷۰۱۳	۱۰۶	۳	۳۲۴۴
۴۹۳۰	۱۲۴	۳	۹۱۴۴
۲۷۷۷	۱۴۲	۲	۸۴۸۸
۱۰۶۲۴	۱۶۰	۷	۳۳۸۱
۸۴۷۱	۱۷۷	-	۲۷۳۳
۶۳۱۸	۱۹۵	۶	۷۶۳۲
۳۱۶۶	۲۱۳	۵	۶۹۷۶
۲۰۱۳	۲۳۱	۳	۱۸۷۶
			۱۲۲۰

۳ ۲ ۱ ۹ ۸

جدول کلیه اشیاء فی کتب

کتاب	فصل	تعداد	ملاحظات
۵۳۰۶	۲۹	۱	۱۷۶۴
۰۶۱۳	۵۹	۲۱	۷۵۲۱
۵۹۱۸	۸۸	۳۲	۶۲۹۲
۱۲۲۴	۱۱۸	۴۳	۵۰۵۳
۴۵۳۰	۱۴۷	۵۴	۳۵۳۰
۱۸۳۶	۱۷۷	۶۵	۲۵۱۴
۷۱۴۲	۲۰۶	۷۶	۱۳۴۸
۲۳۴۸	۲۳۶	۸۷	۰۱۱۲
۷۷۵۴	۲۶۵	۹۷	۷۸۷۶
۳۰۶۰	۲۹۵	۱۰۸	۷۲۴۰
۶۱۲۰	۳۲۵	۱۱۹	۵۲۸۰
۹۱۸۰	۳۵۵	۱۳۰	۲۹۲۰
۲۱۴۰	۳۸۵	۱۴۱	۰۵۶۰
۵۳۰۰	۴۱۵	۱۵۲	۰۵۳۰
۸۳۶۰	۴۴۵	۱۶۳	۵۱۴۰
۱۴۲۰	۴۷۵	۱۷۴	۳۴۰۰
۴۴۸۰	۵۰۵	۱۸۵	۱۱۲۰
۷۵۴۰	۵۳۵	۱۹۶	۱۷۶۰
۰۶۰۰	۵۶۵	۲۰۷	۶۴۰۰
۱۶۰۰	۵۹۵	۲۱۸	۲۱۷۵
۱۸۰۰	۶۲۵	۲۲۹	۱۰۸۲
۲۴۰۰	۶۵۵	۲۴۰	۲۲۶۲
۳۰۰۰	۶۸۵	۲۵۱	۰۷۰۰
۳۶۰۰	۷۱۵	۲۶۲	۳۳۵۰
۴۲۰۰	۷۴۵	۲۷۳	۱۰۰۰
۴۸۰۰	۷۷۵	۲۸۴	۵۰۳۵
۵۴۰۰	۸۰۵	۲۹۵	۱۰۰۰
۶۰۰۰	۸۳۵	۳۰۶	۷۲۱۳
۶۶۰۰	۸۶۵	۳۱۷	۵۲۰۰
۷۲۰۰	۸۹۵	۳۲۸	۸۲۰۱
۷۸۰۰	۹۲۵	۳۳۹	۱۸۰۰
۸۴۰۰	۹۵۵	۳۵۰	۹۷۸۸
۹۰۰۰	۹۸۵	۳۶۱	۲۴۰۰

۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

ردیف	تاریخ	انفک کسبی	انفک کسبی	انفک کسبی	انفک کسبی	انفک کسبی	انفک کسبی
۱	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۲	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۳	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۴	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۵	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۶	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۷	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۸	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۹	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۱۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۱۱	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰
۱۲	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰	۱۶۶۰

و قاصبت ستر بها المبادی الشهر العزمه الزکيه و الشهر الحظایه التي
 و الحقیقه و منادی اقسام السنه السنه الحقیقه الحظایه و علاهها فی الأشهر
 و الحظایه و ما نأها و لها منها السنه بما نأها و منها الفواسیه البزجیه و جعلت
 ذلك من انفاق عليه و صفه في سطرت حد و لا و منه في العرض ۳۳۰ صما شفا
 و في الطول ۱۲ صما شفا و منه في السنه المبسطه و ما الكيس فلات عشر بقا غير تمام
 الضمت تم كتبت في البيت الأول مد و منه السنه و ما و منه السنه و ما و منه السنه
 الخ و حد و المعروض و اخذت ما زاد السنه المطويه و هي سنه ۸۰۰ من حصه الشمس و هي
 ايام ۲۲۰۲ نك و وضعت ذلك في البيت بار و اول ايامي ثم زوت على حركه الشمس حركه
 شمس حركه في الجدول الجامع و هي كط بوا و منه فنك من بعد الخوي الما و الجدول
 كتبت في البيت الثالث حصه القرويه و هي بوا و منه فنك من بعد حركه صلاه
 في الشهر و هو ايام و منه و منه في الخوي الشهر و منه في الخوي ان زوت
 على عشرة آلاف من جعله بوا و انبت ان ذوات ايام و ما بعد هذا عن السنه السنه
 و هي ۳۰۶ بوا و منه فنك ان طرح السنه السنه من ذلك و انبت الباقى هذا في حصه
 الشمس و ما القرفان ذوات ايام على بوا في طرح سنه ۲۰۰ و انبت ان ذوات
 في البيت الرابع و الخامس و السادس و هذا الشمس و هو ۱۰۱ فنك ان ذوات و بعد هذا القرويه
 ۲۰۹ فنك ان ذوات و بعد هذا المربك و هو ۳۰۹ فنك ان ذوات في البيت السابع و بعد هذا
 ايام في الخوي و السنه و هو بوا و منه فنك ان ذوات عليه حركه و هي كط بوا
 و ۳۰۶ فنك ان ذوات الخوي الجدول فنك ان ذوات عليه القرويه المربك و كانه ان ذوات
 نفسه سنه و كانه ناقصا حصلت بعد ما و منه السنه الحقیقه و منه السنه السنه
 في البيت الثامن تم نظرت في الفلكات و انذرت على ايام ان كانت ايام ۷۰۰ ذوات عليه

بولان كانت صلها او اكثر زوت بوبين وهكذا الى اخر الشهر خصمه تلك الايام مبارى
 الشهر الحقيقي **١** اذا سقطت ايام الشهر الاول من ايام الشهر الثاني حصل عدد ذلك الشهر
 المركب في ثباته في البيت التاسع **٢** فظن بان قرات اربع شهور كواطر ثلاثة في افضل الخلق
 ايام الشهر الذي قبله او الذي بعده من بارة يوم او نقصا نه جيب لا يتولى اكثر من ثلاثة
 ولا يتبين فاقص **٣** اثبتا في البيت العاشر اسم المبادى بلغة الخطا ثم في البيت الحادي عشر
 اسم مبادى الشهور من الجيوب فان تم اثبتا في البيت الثاني عشر جانبا فانم في الثاني عشر كذا
 اثبتا في الثالث عشر ثم في الرابع عشر المبادى في كبره في البيت الثالث عشر ثم اقل من اقل في البيت
 بعد يدخل **٤** عن اول الدهر السبتي وهو **١٢** ايام **١٢** و **١٣** و **١٤** و **١٥** و **١٦** و **١٧** و **١٨** و **١٩** و **٢٠** و **٢١** و **٢٢**
 ثم زنا عددهم من الجيوب والاحكام وهو زمان القتم الواحد اعني **٢١** يوما **٢١** و **٢٢** و **٢٣** و **٢٤**
 اخرى الى اخر الجيوب وينفع في كل بيت حركته فيتم الاحكام في رتبة وعشر رتبتهما في المبط واللبنة
 من يحصل مبادى الاحكام النسبية في ثباته ذلك في البيت السادس عشر ثم ان اخذت من الجيوب
 المبسوط بعد يدخل **٥** عن اول الدهر من فخره مبادى الخليل في ما في الاحكام وهو ما بازا **٥**
 وهو **١** ايام **١** و **٢** و **٣** و **٤** و **٥** و **٦** و **٧** و **٨** و **٩** و **١٠** و **١١** و **١٢** و **١٣** و **١٤** و **١٥** و **١٦** و **١٧** و **١٨** و **١٩** و **٢٠**
 المنبوت في اخر الجيوب المبسوط اعني **١** و **٢** و **٣** و **٤** و **٥** و **٦** و **٧** و **٨** و **٩** و **١٠** و **١١** و **١٢** و **١٣** و **١٤** و **١٥** و **١٦** و **١٧** و **١٨** و **١٩** و **٢٠**
 اختزى ثم في التاسع عشر كذا في البيت الثالث عشر **٦** ثم في العشر من الماضي من ذلك الناقص
٧ و في بقية الدستور ما على الارجح بوقت العائنة **٨** و في الاحكام في ايام الجيوب المركبة
 وذلك بان تسقط مبادى الشهر الحقيقي المعينة من ايام مبادى الاحكام النسبية بعد
 ثم يد على ايام مبارى الاحكام بوبين يحصل مدخل اول ذلك القتم الشمس في الشهر المركب
 الاستقاط في د على المسقط من **٩** و **١٠** و **١١** و **١٢** و **١٣** و **١٤** و **١٥** و **١٦** و **١٧** و **١٨** و **١٩** و **٢٠**
 من **٩** يوما مقدما ولاحقا فان كان مبداهه اقل فاعلم انه مقدم عن اول ايام او يتقدم

الفصل

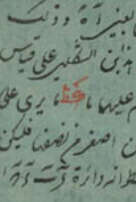
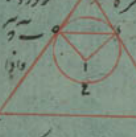
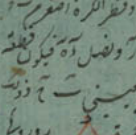
الفصول بينهما حكم في هذه الدستور ويدخل ويخرج في **١** من شهر ايام او ذلك لا تأوينا
 على اول الاحكام **٢** و **٣** و **٤** و **٥** و **٦** و **٧** و **٨** و **٩** و **١٠** و **١١** و **١٢** و **١٣** و **١٤** و **١٥** و **١٦** و **١٧** و **١٨** و **١٩** و **٢٠**
٥ فلم يكن زنا على المسقط من مبادى الاحكام من ذلك اول مبادى وكان الفائض **١** وهو
 مدخل ويخرج من ايام ايامى وعلى هذا القياس وفسر والله اعلم بالصواب
 وهذا جدول لصفة دستور مبادى الشهور المركبة والخطا من حقيقة ومبادى الاحكام
 في السنة الشمسية الحقيقية لخطا بته وداخلها في الاحكام المركبة واسماها الخطا بته وجماعا بقا
 وكذا في السنة ثابته وما غايرة الفارسية البروجية وهي السنة السابعة من مبادى الجيوب
 واسماها سن وى وهي الدائرة في سنة مائة وعشرون سنة العريضة الهجرية على ما جرت العادة
 الصلوة والسلام اول السنة المركبة يوم الاحد بها ثامن عشر من شوال المباركة باعتبار
 حساب العقبر الى اخره ثم يجد في المصنف في النافذ الموقوت بلحاظ المصنف في العرف
 الملكي الاشراف في بادجته اعلاه احسن العائنة و صلى الله على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه
 واخلائهم ورحمة وسدينا الله وبركاته

۲۹
و نؤمن بخلقهم بحمد الله والصلوة على رسول
الله صلى الله عليه وآله وسلم وآله
و نتم الوكيل

کتاب کره سحره

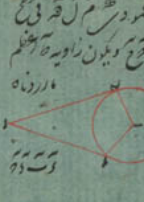
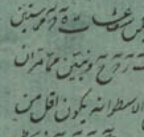
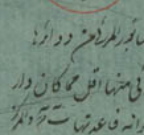
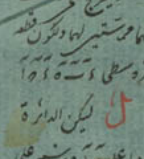
۴۱

س كما ان الورد الى موضع رسم على الكرة نصف دائرة عظمى
 وهو المسمى من الكرة وذلك اردناه اول ما ليس بعرض والحواس
 يخرج من ذلك حيز من الكرة ومنه قوس فيكون
 المسمى بالغير على قطره كما يكون دائرة مرسومة
 ح في سطحها في الموضع الذي ولا يكون تمام النصف
 فيرى طرفا القطر المرسومة في ولا يرى الطرف الثاني
 الدائرة العظمى المارة بنقطتين في المثلث رسم سطح
 ما بين اليمين اعظم قطر الكرة روى منها اعظم نصفها وليكن مركز الكرة
 وخطها من قوس واليمين في قطر الكرة اصغر من
 ويخرج من حيز من قوس فيبقى على ر ونصف دائرة فيكون
 اردناه ح اذ ان ما بين اليمين اصغر من قطر الكرة
 منها اصغر من نصفها فيكون
 واليمين في حيزها
 اخرا النصف على
 اصغر من النصف
 اردناه اول
 الشكل
 الاسطوانة
 قعدة

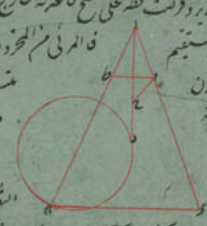


الغير

المسمين للدائرة ويخرج من مركزها الى محيطها
 فيكون نصفها من الاسطوانة كما يكون مستقيم لها
 من اسفل من نصف الدائرة فيكون سطحها كسطح
 من الاسطوانة اقل من نصفها وذلك اردناه
 مركزها والغير من نصفها فيكون سطحها كسطح
 راد دائرة اقل من نصفها فيكون سطحها كسطح
 دائرة ح اذ ان ما بين اليمين اصغر من قطر الكرة
 منها الذي هو حيز من قوس فيبقى على ر ونصف دائرة فيكون
 عن المبر وهو حيز من قوس فيبقى على ر ونصف دائرة فيكون
 اردناه ب الشكل للحواس والاسطوانة في الموضع الذي
 اذ اردنا المبر من الاسطوانة لغير المبر في ممتدا اقل مما كان دار
 اولها وخطها من قوس فيكون سطحها كسطح
 او المبر من نصفها فيكون سطحها كسطح
 بها ويخرج من سطح الاسطوانة في حيز من قوس فيكون
 سطحها كسطح المبر من الاسطوانة فيكون اقل من
 نفسها ونظيرها من موضع ح فيكون سطحها كسطح
 الاسطوانة في المبر من سطحها كسطح المبر من سطحها كسطح
 ح اذ ان ما بين اليمين اصغر من قطر الكرة
 ح اذ ان ما بين اليمين اصغر من قطر الكرة
 ح اذ ان ما بين اليمين اصغر من قطر الكرة

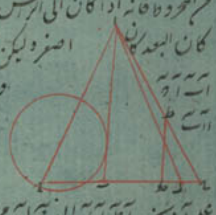


والمثلثات التي يكون المرئي من مخروطها هي مثلثات آة ونوس من التي
 هي أقل من نصف القاعدة فيكون مخروط نصف سطح المخروط وذلك
 ما اردناه **ط** البصر من المخروط في سطح قاعدته البصر المرئي منه
 وثلث انصاف اعظم من مخروطها قاعدتها آة ودرجاتها
 ثمة درجاس المخروطات ونسبها فيكون المرئي اقل
 به خطا كقاع ونوس آة وهو من غير الاول و
 لظن ان اعظم من زاوية آة اعظم من زاوية آة
 وذلك ما اردناه **ك** اذا وصل اركان مخروط
 مستدير ونفسه على سطح قاعدته خارج القعدة ونفسها بين اسس المخروط
 ف المرئي من المخروط هو جميع المواضع التي يكون على ذلك
 منس ويا ابا الفيلسوف مخروطا اسمه آة وقاعدته
 ولتفرض آة من سطح القعدة خارجها
 وتوصل آة اقول فالمخروط ترى جميع
 السطح التري آة مت ويا ابا الفيلسوف
 في ذلك المخروط **و** كذا مرستين للفتحة وتصل آة اركانها من القوسين
 المرئيين السطحين الخارجين كخط **و** آة اركانها ويخرج من آة في ذلك السطحين
 قاع **و** كذا مرستين كخط **و** آة قاعدتها لانه على خط **و** آة ويريد
 مواز للقعدة قاع للمخروط على دائرة آة بها وجه كخط **و** آة ويريد
 لزاوية **و** كذا مرستين يكون المرئي من المخروط عند خط **و** آة المرئي منه عند
 قاع **و** ذلك في السطح وذلك ما اردناه **ل** اذا كان البصر على البصر و



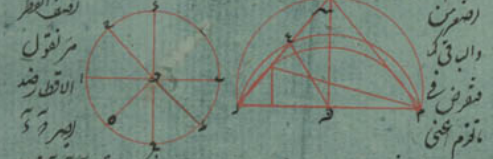
الخط

من المخروطات اذ كان الى اربس اقرب كان ما يراه من المخروط اعظم وانما
 كان البصر **ا** الصغر ولكن مخروط **ب** اربس اقرب عنده **ب** ووضعه
 ونفس **ب** وبتجربة الى **ج** ونفس **ج** **و** اقول
 ولكن **ب** اربس الى **ب** **و** اقول
 ميري من المخروط على ما اعظم ميري منه
 على **و** ونفس **ا** آة الى **ج** من **ب** فيكون المرئي من المخروط عند قاعدته
 لمرئ منه عند **ج** والمرئي منه عند **ب** يكون مساويا للمرئي منه **و** يكون المرئي
 عند **ب** المرئي منه عند **ب** في النظر واعظم ما يجتهد يكون المرئي عند قاعدتها
 الى المرئي منه **ك** وذلك ما اردناه **ك** اذا وصل اركان مخروط
 مستدير ونفسه على سطح قاعدته خارج القعدة ونفسها بين اسس المخروط
 ف المرئي من المخروط هو جميع المواضع التي يكون على ذلك
 منس ويا ابا الفيلسوف مخروطا اسمه آة وقاعدته
 ولتفرض آة من سطح القعدة خارجها
 وتوصل آة اقول فالمخروط ترى جميع
 السطح التري آة مت ويا ابا الفيلسوف
 في ذلك المخروط **و** كذا مرستين للفتحة وتصل آة اركانها من القوسين
 المرئيين السطحين الخارجين كخط **و** آة اركانها ويخرج من آة في ذلك السطحين
 قاع **و** كذا مرستين كخط **و** آة قاعدتها لانه على خط **و** آة ويريد
 مواز للقعدة قاع للمخروط على دائرة آة بها وجه كخط **و** آة ويريد
 لزاوية **و** كذا مرستين يكون المرئي من المخروط عند خط **و** آة المرئي منه عند
 قاع **و** ذلك في السطح وذلك ما اردناه **ل** اذا كان البصر على البصر و



الخط

انظروا من الاقطار و استاصغرا وذلك ما اردناه **مثلا** ثم ليكن



انصف القطر في الزوايا است اصغرها ولذا بالمدبر الموقوم فيكون قطعه من است كترتها اصغر من نصف الدائرة وقطعه من كج واظهرنا وقطعه من كد وانظرنا من كج كد و يكون زاوية است اصغر من زاوية كج كد وانظرنا من كج كد وذلك ما اردناه



مبدأ كرات والعملة ترى في دارتها است است كج كد وانظرنا من كج كد وذلك ما اردناه على سطح الدائرة او غير غيره



انظرنا من زاوية فيكون البكرة في الزوايا كذلك مستوية وان لم يكن الشيء كذلك زاوية الاقطار مختلفة والبكرة كذلك ترى موجبة غير مستوية وذلك ما اردناه **مبدأ** للبصر موضع اذا انقضت فانه ينقل الى البصر في مواضع مختلفة



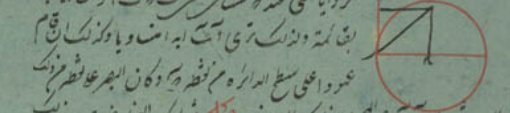
روى ابرا بالبصر است است كج كد وانظرنا من كج كد وذلك ما اردناه على المحيط من ابراهيم وبا وذلك لشا زوايا است است كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد

مركز القطر

في الزوايا است القامت من متين فذلك ترى ان في كل من است وبا وان لم يكن است كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد

أقول في خايران البصر اذا اشتغل احد قوس است وبا في كل من است وبا

لست في الزوايا وسند كرت في السلك الثاني من الدائرة **مبدأ** ان ذلك ان خط ما وكان عمودا على سطح وانظرنا من خطه من ذلك السطح ونقل منظرنا الى حوال البصر



الاستدارة فانه ترى من با فكل من النظر الى است والبصر في البصر است ونسب دائرة است كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد

الزوايا التي عند كرت في البصر است است كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد

انظرنا من زاوية فيكون البكرة في الزوايا كذلك مستوية وان لم يكن الشيء كذلك زاوية الاقطار مختلفة والبكرة كذلك ترى موجبة غير مستوية وذلك ما اردناه **مبدأ** للبصر موضع اذا انقضت فانه ينقل الى البصر في مواضع مختلفة

روى ابرا بالبصر است است كج كد وانظرنا من كج كد وذلك ما اردناه على المحيط من ابراهيم وبا وذلك لشا زوايا است است كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد وانظرنا من كج كد

